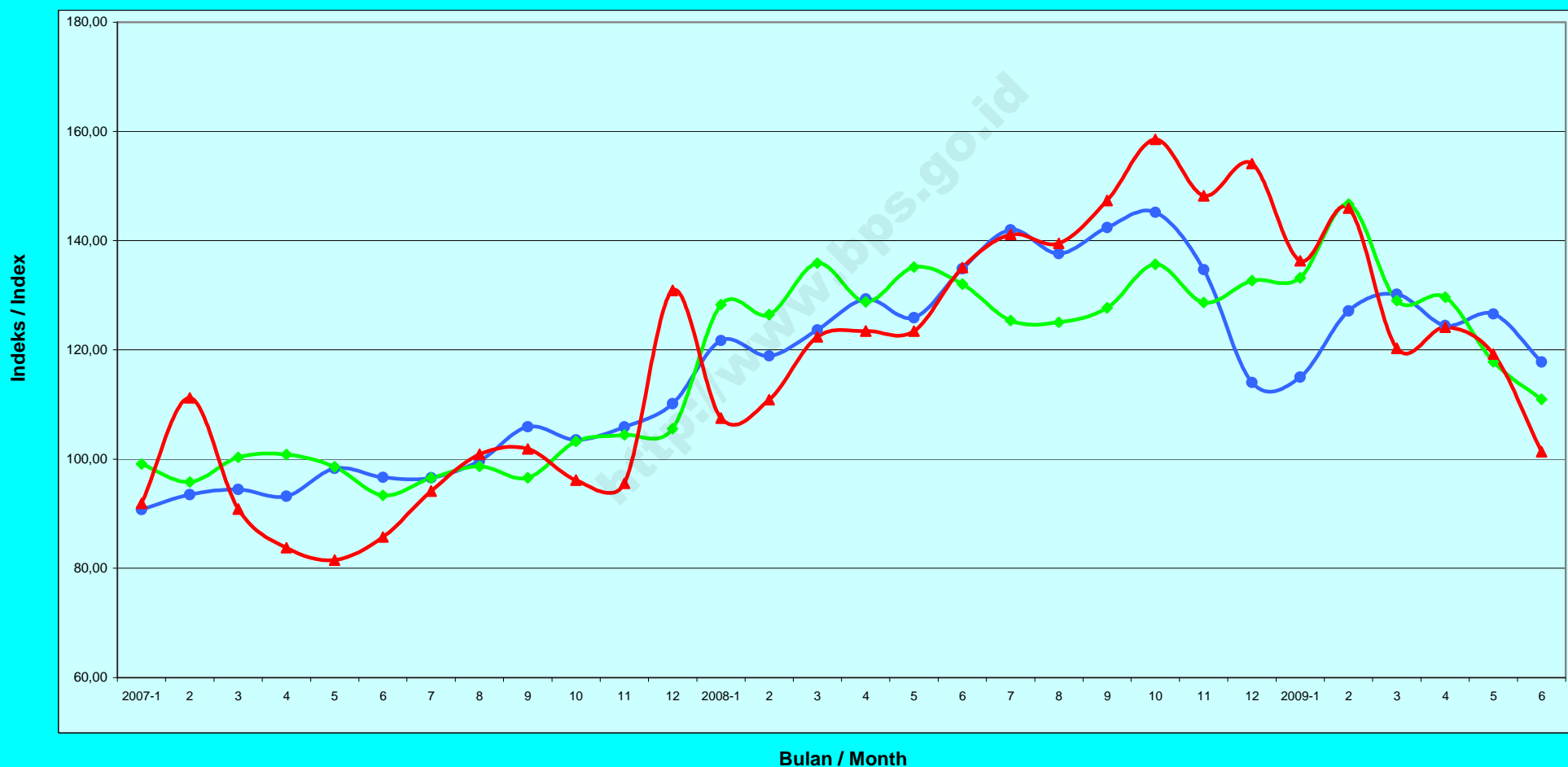




Indeks Unit Value Impor / *Import Unit Value Indexes* Januari 2007 - Juni 2009 / *January 2007 - June 2009*



**INDEKS UNIT VALUE IMPOR,
JANUARI 2007 – JUNI 2009
UNIT VALUE INDEXES FOR IMPORTS,
JANUARY 2007 – JUNE 2009**

ISBN :

Nomor Publikasi / Publication Number :

Katalog BPS / BPS Catalogue : 8114

Ukuran Buku / Book Size : 28 cm X 21 cm

Jumlah Halaman / Total Pages :

Naskah / Manuscript :

Sub Direktorat Statistik Impor

Sub Directorate of Import Statistics

Penyunting / Editor :

Sub Direktorat Statistik Impor

Sub Directorate of Import Statistics

Gambar Kulit / Cover Design :

Sub Direktorat Statistik Impor

Sub Directorate of Import Statistics

Diterbitkan oleh / Published by :

Badan Pusat Statistik, Jakarta – Indonesia

BPS – Statistics Indonesia

Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya

May be cited with reference to the source

KATA PENGANTAR

Publikasi ini menyajikan sebuah pendekatan baru untuk menghitung indeks harga impor untuk pertama kali, dengan memanfaatkan dokumen pabean, berupa Pemberitahuan Impor Barang (**PIB**) dan BC 2.3 Impor, yang diterima BPS dari seluruh Kantor Pelayanan Bea dan Cukai (**KPBC**) melalui Bank Indonesia. Pendekatan indeks harga (*unit value*) digunakan sebagai proksi harga, yang dihitung dengan menggunakan rata-rata tertimbang dan formula Paasche.

Disamping menurut metodologi penghitungan indeks, publikasi ini juga menyajikan tabel dan grafik indeks unit value ekspor dan impor bulanan menurut 21 golongan barang HS (**Harmonized System**) untuk periode Januari 2007 sampai dengan Juni 2009 dengan menggunakan dasar rata-rata bulanan tahun 2007.

Kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah banyak membantu dan berpartisipasi dalam penyusunan publikasi ini. Terima kasih dan penghargaan juga kami sampaikan kepada **Dr. Yahya Jamal** dan **Dr. Frank de Leeuw**, tenaga ahli USAID, yang telah banyak membantu dalam penyusunan metodologi penghitungan indeks ini.

Jakarta, Oktober 2009
Kepala Badan Pusat Statistik

Dr. Rusman Heriawan

PREFACE

This publication introduces a new set of price indexes for imports based on custom documents received by BPS – Statistics Indonesia, from custom offices. A new approach, using unit value as proxy for price, was introduced and applied to imports from January 2007 – June 2009. Tables and graphs are provided 21 aggregate commodity groups.

We would like to extend our deepest gratitude to all agencies which have cooperate in making this publications possible. Many thanks also to Dr. Yahya Jamal and Dr. Frank de Leeuw, USAID experts, for their assistance in developing the methodology used in this publications.

We are looking forward to feedback from users to help us improve our methodology.

*Jakarta, October 2009
BPS – Statistics Indonesia
Director General*

Dr. Rusman Heriawan

DAFTAR ISI / CONTENT

KATA PENGANTAR / <i>PREFACE</i>	Hal i
DAFTAR ISI / <i>CONTENTS</i>	ii
I. PENDAHULUAN / <i>PREFACE</i>	iii
II. PERMASALAHAN / <i>PROBLEM WITH USING UNIT VALUE</i>	iv
III. METODOLOGI / <i>METHODOLOGY</i>	v
Grafik 1. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS I, II, dan III, Januari 2007 – Juni 2009 / <i>Graph 1. Unit Value Indexes for HS Chapter I, II, and III January 2007 – June 2009</i>	1
Grafik 2. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS IV, V, dan VI Januari 2007 - Juni 2009 / <i>Graph 2. Unit Value Indexes for HS Chapter IV, V, and VI January 2007 – June 2009</i>	2
Grafik 3. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS VII, VIII, dan IX Januari 2007 - Juni 2009 / <i>Graph 3. Unit Value Indexes for HS Chapter VII, VIII, and IX January 2007 - June 2009</i>	3
Grafik 4. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS X, XI, dan XII Januari 2007 - Juni 2009 / <i>Graph 4. Unit Value Indexes for HS Chapter X, XI, dan XII January 2007- June 2009</i>	4
Grafik 5. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS XIII, XIV, dan XV Januari 2007 - Juni 2009 / <i>Graph 5. Unit Value Indexes for HS Chapter XIII, XIV, dan XV January 2007- June 2009</i>	5
Grafik 6. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS XVI, XVII, dan XVIII Januari 2007 - Juni 2009 / <i>Graph 6. Unit Value Indexes for HS Chapter XVI, XVII, dan XVIII January 2007- June 2009</i>	6
Grafik 7. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS XX dan XXI Januari 2007 - Juni 2009 / <i>Graph 7. Unit Value Indexes for HS Chapter XX dan XXI January 2007- June 2009</i>	7
Tabel 1. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS Januari-Desember 2007 (Januari 2007 = 100)	8
Tabel 2. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS Januari-Desember 2008 (Januari 2007 = 100)	11
Tabel 3. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS Januari-Juni 2009 (Januari 2007 = 100)	14
Tabel 4. Indeks Harga Impor Menurut 21 Golongan Barang HS Januari-Desember 2007 (Tahun 2007 = 100)	18
Tabel 5. Indeks Harga Impor Menurut 21 Golongan Barang HS Januari-Desember 2008 (Tahun 2007 = 100)	19
Tabel 6. Indeks Harga Impor Menurut 21 Golongan Barang HS Januari-Juni 2009 (Tahun 2007 = 100)	20

1. PENDAHULUAN

Indeks harga impor secara umum merupakan indeks yang menggambarkan perkembangan harga-harga dari impor Indonesia. Indeks semacam ini sangat penting dan banyak digunakan antara lain : (a) untuk menghitung Produk Domestik Bruto (PDB) atas dasar harga tetap, terutama untuk komponen impor dalam struktur penggunaan PDB, dan (b) untuk menghitung nilai tukar perdagangan (*term of trade*) yaitu dengan membandingkan perkembangan indeks harga ekspor dan impor.

Dalam penyusunan indeks harga ini, kenyataannya sangat sulit untuk memperoleh data harga secara langsung, disamping jumlah barangnya banyak dengan spesifikasi yang sangat beragam juga karena dokumen resmi yang digunakan, yaitu Pemberitahuan Impor Barang (PIB) tidak memuat harga secara langsung. Data yang ada di kedua dokumen ini hanya nilai barang dan volumenya umumnya dalam satuan Kilogram, sehingga pendekatan unit value digunakan untuk mengganti data harga yang dimaksud.

Dengan demikian indeks harga yang dihasilkan sebenarnya merupakan indeks unit value yang disusun menurut Harmonized System (HS) 10 digit. Untuk menghitung suatu indeks harga, tentunya diperlukan suatu referensi dasar (*base*). Karena indeks harga impor disajikan secara bulanan maka ditetapkan rata-rata bulanan tahun 2007 sebagai dasar. Selanjutnya akan diuraikan permasalahan serta metodologi dalam penyusunan indeks harga (*unit value*) impor, untuk menjadi pedoman para pengguna data dalam memanfaatkan hasil penyusunan indeks ini.

1. INTRODUCTION

Price indexes for imports generally constitute the trends of import prices. These indexes are essential ingredients in measuring (a) GDP expenditures in constant prices, especially for import, and (b) terms of external trade by comparing export price index over import price index.

To compile these indexes, in fact, a good data is often difficult to obtain. The reason are (a) there are a large number of good imported and various kinds of specification for each good and (b) the data sources, custom documents, only provide value and quantity of goods but do not cover prices exclusively. Therefore, the indexes are one kind of what is usually referred to as unit value indexes (value divided by quantity).

Unit value indexes are compiled using 10 – digit Harmonized System (HS) following the most-detailed data available for import. Since the indexes compiled in monthly basis, the average monthly unit value for 2007 is used as a reference. The followings are descriptions of related methodology and constraint in compiling the unit value index for import as the guidance of data users in using these indexes.

II. PERMASALAHAN

Tiga masalah utama dalam pendekatan unit value, yaitu :

1. Heterogenitas

Barang-barang yang dilaporkan pada dokumen PIB, walaupun menggunakan klasifikasi Harmonized System (HS) 10 digit, spesifikasi masih sangat beragam sehingga tidak mungkin untuk mengetahui apakah perubahan unit value pada suatu bulan tertentu disebabkan karena adanya perubahan harga atau karena pergeseran komposisi barang. Sebagai contoh, sulit mengidentifikasi apakah suatu barang dibuat dengan bahan baku berkualitas rendah atau kualitas tinggi.

2. Kurangnya Akurasi

Walaupun kemungkinannya kecil, data yang dilaporkan bisa saja mengandung kesalahan pencatatan, terlalu tinggi atau terlalu rendah (*over-invoice* atau *under-invoice*).

3. Perubahan Kualitas Barang

Perubahan unit value mungkin merefleksikan bukan saja perubahan harga tetapi juga perubahan kualitas barang. Sebagai contoh, perubahan keawetan penggunaan suatu barang atau ragam input yang digunakan akan lebih dekat pada perubahan output daripada perubahan harga.

Teknik yang dibahas dalam publikasi ini pada dasarnya adalah mencoba mengurangi dampak heterogenitas dan kurangnya akurasi dari data yang digunakan, tetapi tidak ditujukan untuk mengurangi dampak adanya perubahan kualitas.

II. PROBLEMS WITH USING UNIT VALUES

There are three major problems with the unit value approach :

1. Heterogeneity

The goods reported in custom documents, even those within one (10 digit) product classification, vary greatly in specification, so that it is impossible to know whether unit values in successive months change because of price change or because of shifts in composition, for example, to brands made of heavier or lighter materials.

2. Inaccuracy

Reports may be inaccurate because of clerical error or, in some cases, over-invoice or under-invoice`.

3. Quality Change

Changes in unit values may reflect not just price changes but changes in the quality of a good, for example, changes in durability or input requirements, that should be counted as a change in output rather than a price change.

The technique documented in this publication attempts to minimize the effects of the first two problems, but doesn't address the third problems.

III. METODOLOGI

Berkaitan dengan masalah heterogenitas dan kurangnya akurasi data, dilakukan langkah umum sebagai berikut : (a) mengumpulkan data impor bulanan berupa volume, nilai dan negara asal barang dan mengelompokkannya ke dalam produk-produk individual, (b) menghitung rasio unit value bulan berjalan terhadap bulan sebelumnya, (c) menghitung banyaknya observasi rasio unit value setiap kelompok barang (kode HS 2 digit) yang tidak terdapat nilai , negara asal walaupun untuk satu bulan observasi. Penjelasan lebih rinci dari langkah-langkah teknis yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Pengumpulan Data Nilai dan Volume

Setiap bulan BPS mengumpulkan data nilai dan volume impor dengan klasifikasi komoditi yang digunakan adalah *Harmonized System* (HS) 10 digit. Satuan nilai yang terdapat dalam publikasi statistik impor adalah dolar Amerika Serikat (USD), sedangkan volume dalam satuan Kilogram. Selain itu variabel lain yang juga dikumpulkan adalah negara asal barang.

2. Penghitungan perubahan unit value

Untuk setiap produk (kode HS 10-dijit), unit value dihitung dengan membagi nilai dengan kilogram. Berikutnya adalah menghitung rasio unit value bulan berjalan terhadap unit value bulan sebelumnya untuk setiap produk.

Kendati demikian, ada beberapa kasus dimana unit value tiba-tiba naik beberapa kali lipat atau turun lebih dari 75 persen. Seperti telah dijelaskan sebelumnya, perubahan seperti ini biasanya terjadi karena pergeseran komposisi barang atau kurangnya akurasi dan ketidakkonsistenan pencatatan data dasar.

III. METHODOLOGY

Dealing with the problems of heterogeneity and inaccuracy, the steps in the present approach include : (a) collecting custom reports on value and kilograms, grouped into thousands of individual products; measuring the ratio of unit value in the current month to that in the previous month, (b) counting the number of unit value ratio observations in each industry (specifically, the 98 2-digit classes in the Harmonized System (HS), and (c) and construction of price change for larger product industries by using the median change of the products in each industry.

1. Collection Value and Volume Data

BPS collects import reports on value and volume data monthly with clasified by 10-digit HS code. Unit value that used in publication of Statistic Import byUS\$ and unit volume by kilogram. Beside this, BPS also collect another variable that is country of origin.

2. Changes in unit values

For each product (at the 10-digit HS code), value is divided by kilograms to obtain a unit value The next step is to calculate ratio of unit value in the current month to unit value in the previous month for each product.

However, there are also cases in which unit values suddently increase several fold or drop by 75 percent or more, changes that would be most unusual for the price of a narrowly specified products. Presumably, such changes are due to shifts in composition or to inaccurate recording of basic data.

3. Pengecualian

Untuk menghilangkan atau paling tidak meminimalkan dampak heterogenitas atau kurangnya akurasi data input yang digunakan, diterapkan prosedur sebagai berikut :

1. mengklasifikasikan produk menurut kelompok barang, khususnya menurut kode HS 2 digit.
2. menghilangkan kelompok barang yang observasinya pada tahun dasar *tidak lengkap* selama setahun.
3. menghitung unit value berdasarkan komoditi yang telah terpilih.
4. menggunakan rata-rata tertimbang perubahan unit value untuk setiap **section** barang dengan penimbang adalah total nilai dari masing-masing kelompok komoditi.

Prasyarat untuk menghilangkan suatu kelompok barang dalam penghitungan, yaitu : kelompok barang yang masing-masing komoditinya tidak **lengkap** selama setahun dan masing-masing komoditi merupakan kumulatif dari negara asal yang sama.

Sebagai contoh, untuk impor tahun 2007, ada enam kelompok barang yang tidak diikutsertakan dalam penghitungan indeks unit value impor. Tiga kelompok barang dikeluarkan karena masing-masing komoditi anggotanya tidak lengkap observasinya selama tahun 2007. Tiga lainnya memiliki observasi lengkap selama 12 bulan tetapi tidak berasal dari negara yang sama. Persentase nilai keenam kelompok komoditi tersebut terhadap total impor tahun 2007 tidak lebih dari 1 persen.

3. Exclusion

To eliminate, or at least greatly reduce, the influence of heterogeneity and inaccurate, the procedure followed in this publication is :

- 1. to classify products by commodity group, specifically by the 2-digit codes in the Harmonized System of international trade classification,*
- 2. to eliminate group commodity which observation in the basic year incomplete for a year.*
- 3. to calculate unit value based on selected commodity,*
- 4. to take medians of the changes in unit value for each included industry (as always, separately for exports and imports).*

Thresholds for eliminating an commodity groups on the basis of the number of observations were used, at all incomplete for one year, and each commodity were commulative from the same country of origin.

For instance on imports 2007, six industries were excluded in extrapolation of import index value. Three industries eliminated because each observations industries incomplete during 2007. The others industries had complete observation but not came from the same country of origin. The total value of all these exclusions amounted to about one percent of exports.

Secara umum, kelompok barang yang tidak dimasukkan dalam perhitungan indeks mempunyai rasio unit value yang lebih besar dan tidak beraturan dibanding dengan kelompok barang yang tercakup dalam perhitungan. Apabila diperlukan, untuk penghitungan indeks unit value tahun-tahun selanjutnya, tata cara penghapusan ini akan dievaluasi guna memperoleh hasil yang lebih tepat.

4. Penggunaan Rata-rata Tertimbang Untuk Perubahan Unit Value Kelompok Barang

Langkah selanjutnya, dan dapat dikatakan paling krusial ialah menghitung unit value untuk setiap kelompok barang yang dinyatakan lulus pada langkah sebelumnya. Pilihan penggunaan rata-rata tertimbang dimaksudkan untuk mewakili semua produk sesuai dengan besar nilai impornya. Dengan pemilihan negara asal produk yang konsisten selama satu tahun diharapkan perubahan kualitas barang lebih terjaga.

Pada kelompok barang yang hanya mencakup satu atau dua observasi, suatu nilai ekstrim tentunya tetap memiliki dampak yang besar terhadap nilai rata-rata tertimbang. Bahkan pada kelompok yang mempunyai tiga atau empat observasi, kehadiran dua atau lebih nilai ekstrim dapat memberikan efek drastis pada nilai rata-rata tertimbang. Itulah alasan mengapa kelompok barang yang mempunyai observasi kecil harus dibuang dari perhitungan angka indeks. Dengan mempertimbangkan jumlah observasi yang memadai diharapkan nilai ekstrim yang terjadi tidak akan mempengaruhi nilai rata-rata tertimbang.

Generally, the omitted industries had much larger and more irregular unit value ratios than the included industries. These exclusion rules will be evaluated over the next few years for possible refinement if necessary.

4. Weighted Average of Unit Value Change for Industries

The next, and most crucial, step is calculating the median change in unit value for each industry group that was not discarded in the previous step. Using weighted average are more representative for all product accord to their import value. By consistently selection of country of origin any month for one year are expected the changes of quality industry group keep awake.

Where there are only one or two observations, of course, an outliers will have a big effect even on a weighted average. Even where there are three or four observations, the presence of two or more outliers can drastically affect the weighted average. That is the reason for discarding industries with a small number of observations. Where the number of observations is substantial, outliers will have virtually no influence on the weighted average.

5. Rata-Rata Tertimbang Untuk Kelompok Barang

Langkah terakhir dalam penghitungan indeks unit value adalah menggabungkan perubahan unit value kelompok barang menjadi indeks unit value keseluruhan untuk impor. Penimbang perlu digunakan karena merefleksikan pentingnya keberadaan suatu kelompok barang secara relatif dalam penyusunan angka indeks. Metodologi yang terkait dengan ini adalah penggunaan suatu Indeks Paasche atau suatu Rata-Rata Harmonis Tertimbang dengan penimbang bulan berjalan untuk masing-masing bulan.

Indeks ini cocok untuk digunakan sebagai deflator apabila tujuannya adalah untuk memperoleh indeks kuantitas ekspor dan impor tertimbang. Ini pula yang menjadi alasan indeks unit value ekspor dan impor harus dikembangkan¹.

¹ Didalam memisahkan perubahan nilai menjadi perubahan harga dan perubahan kuantitas, diinginkan adanya pengukuran yang konsisten yakni indeks kuantitas atau nilai riil dikali dengan indeks harga sama dengan indeks nilai. Indeks yang menggunakan penimbang tetap baik untuk kuantitas maupun harga tidak akan mencapai suatu perubahan nilai seperti yang dimaksud. Dari berbagai kombinasi indeks yang pernah dicoba, indeks yang paling dikenal adalah Indeks Laspeyres untuk komponen kuantitas dan indeks Paasche untuk komponen harga. Dalam Sistem Neraca Nasional Indonesia misalnya, dimana pengukuran kuantitas dengan harga tetap tahun 1993, menggunakan Laspeyres, dan deflator yang diperoleh yaitu nilai harga berlaku dibagi dengan nilai pada harga 1993 adalah Paasche.

5. *Weighted Average of Industries*

The final step is combining the unit value changes for industry groups into overall unit value indexes for for imports. Weights reflecting the relative importance of different industries are necessary for this step. The present methodology uses a Paasche index, or a weighted harmonic mean with current-month weights for each month.

This is the correct index to use as a deflator if the goal is a 2007-weighted index of the volume of exports and imports, which is the main reason that these indexes were developed.¹

¹ *In decomposing a change in value into a price change and a quantity change, it is desirable to have consistent measures—that is, measures in which an index of quantity or real value times and index of price equals an index of value. Fixed-weight indexes for both quantity and price do not have this property, the best known is a Laspeyres index for one component and a Paasche index for the other. That is the system in the Indonesian National Account; the quantity measures, in 1993 prices, are Laspeyres, and the derived deflators (value in current prices divided by value in 1993 prices) are Paasche*

6. Penghitungan Unit Value

Unit value untuk setiap komoditi (HS 10 digit) terpilih dihitung dengan membagi nilai dengan volume. Nilai dan volume yang digunakan dalam penghitungan unit value merupakan total nilai komoditi dari negara-negara terpilih.

Formula Indeks Paasche yang digunakan untuk kelompok komoditi 2 digit dengan dasar Januari 2007 = 100 adalah:

$$P_{t,2007} = 100 \times \sum_i \left[\frac{V_{i,t}}{\sum_i V_{i,t}} \times \frac{I_{i,t}}{I_{i,2007}} \right]$$

Dimana:

- $P_{t,2007}$ = indeks bulan t
- $V_{i,t}$ = nilai kelompok barang i pada bulan t
- $\sum V_{i,t}$ = nilai keseluruhan kelompok barang yang termasuk dalam indeks
- $I_{i,t}$ = indeks untuk kelompok barang i pada bulan t dengan Januari 2007 sama dengan 100
- $I_{i,2007}$ = rata-rata indeks $I_{i,t}$ tahun 2007

Hasil penghitungan indeks kemudian diperhalus untuk kelompok barang yang tidak termasuk dalam perhitungan.¹

¹ Meskipun indeks rata-rata bulanan untuk setiap kelompok HS 2 digit di tahun 2007 disamakan dengan 100, rata-rata indeks gabungan kelompok dan indeks total tidak selalu sama dengan 100 kendati secara teknis angka indeks ini mendekati 100. Angka indeks yang tidak sama dengan 100 ini adalah konsekuensi dari penimbang yang selalu berubah setiap bulan. Dengan mempertahankan penimbang tetap, rata-rata indeks gabungan dan indeks total sangat mungkin sama dengan 100. Berdasarkan metodologi ini, bagaimanapun juga impor yang dinilai dengan rata-rata harga sepanjang tahun 2007 tidak akan sama dengan impor pada harga berlaku tahun 2007. Dengan sistem yang diadopsi disini, kedua harga tahun 2007, adalah sama. Jadi ada pilihan antara memperoleh indeks harga rata-rata bulanan sama dengan 100 di tahun dasar atau memperoleh nilai ekspor (atau impor) yang sama antara harga tetap dan harga berlaku di tahun dasar. Disini pemilihan terakhir dianggap lebih penting dan relevan.

6. Index Formula

The Paasche Formula for an index with the average for 2007 equal to 100 is:

$$P_{t,2007} = 100 \times \sum_i \left[\frac{V_{i,t}}{\sum_i V_{i,t}} \times \frac{I_{i,t}}{I_{i,2007}} \right]$$

Where:

- $P_{t,2007}$ = the index in month t
- $V_{i,t}$ = the value of industry i in month t
- $\sum V_{i,t}$ = the summation of values of all industries included in the index
- $I_{i,t}$ = the index for industry i in month t with January equal to 100
- $I_{i,2007}$ = the average of index $I_{i,t}$ in the year 2007.

Computed indexes were then adjusted for excluded industries.¹

¹ Although the indexes for each 2-digit average to 100 in the year 2007, section and total indexes do not necessarily average to 100 although in the practice they are very close. The departure from 100 is a consequence of weights that change each month.

By keeping weights constant it would be possible to have sector and total indexes that average to 100. Under that methodology, however, imports in 2007 prices would not equal imports in current prices for the year 2007. Under the system adopted here, those two are equal. There is choice, therefore, between price indexes that average to 100 in the base year and having constant- and current- price import equal in the base year. We have chosen the latter as more important.

7. Hasil yang Disajikan

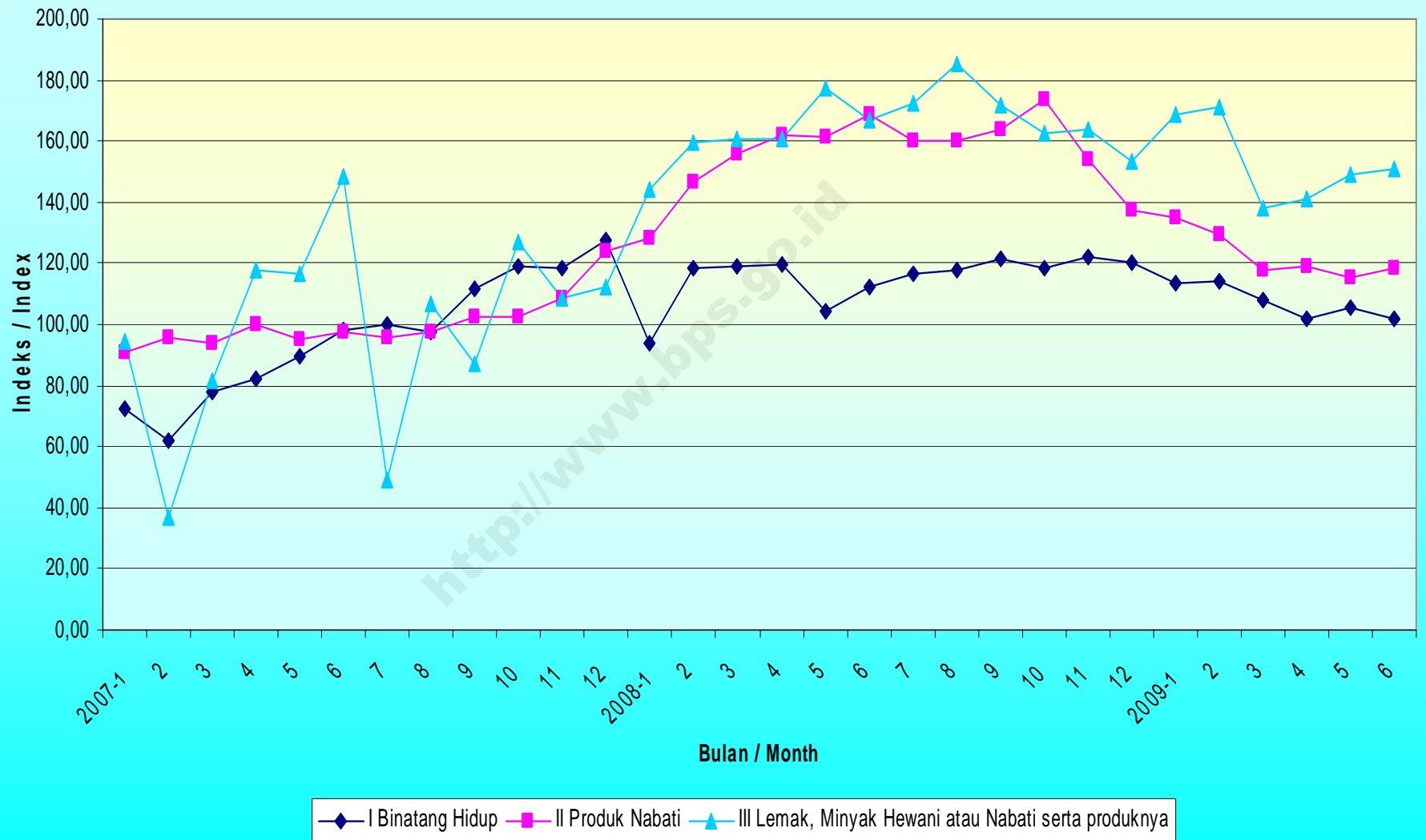
Walaupun perhitungan indeks unit value didasarkan pada klasifikasi 2 digit HS, namun dalam publikasi ini hanya ditampilkan indeks menurut klasifikasi 21 golongan barang HS (agregasi HS 2 digit), dengan mempertimbangkan representasi dan kepentingan strategis dalam struktur impor.

7. Results

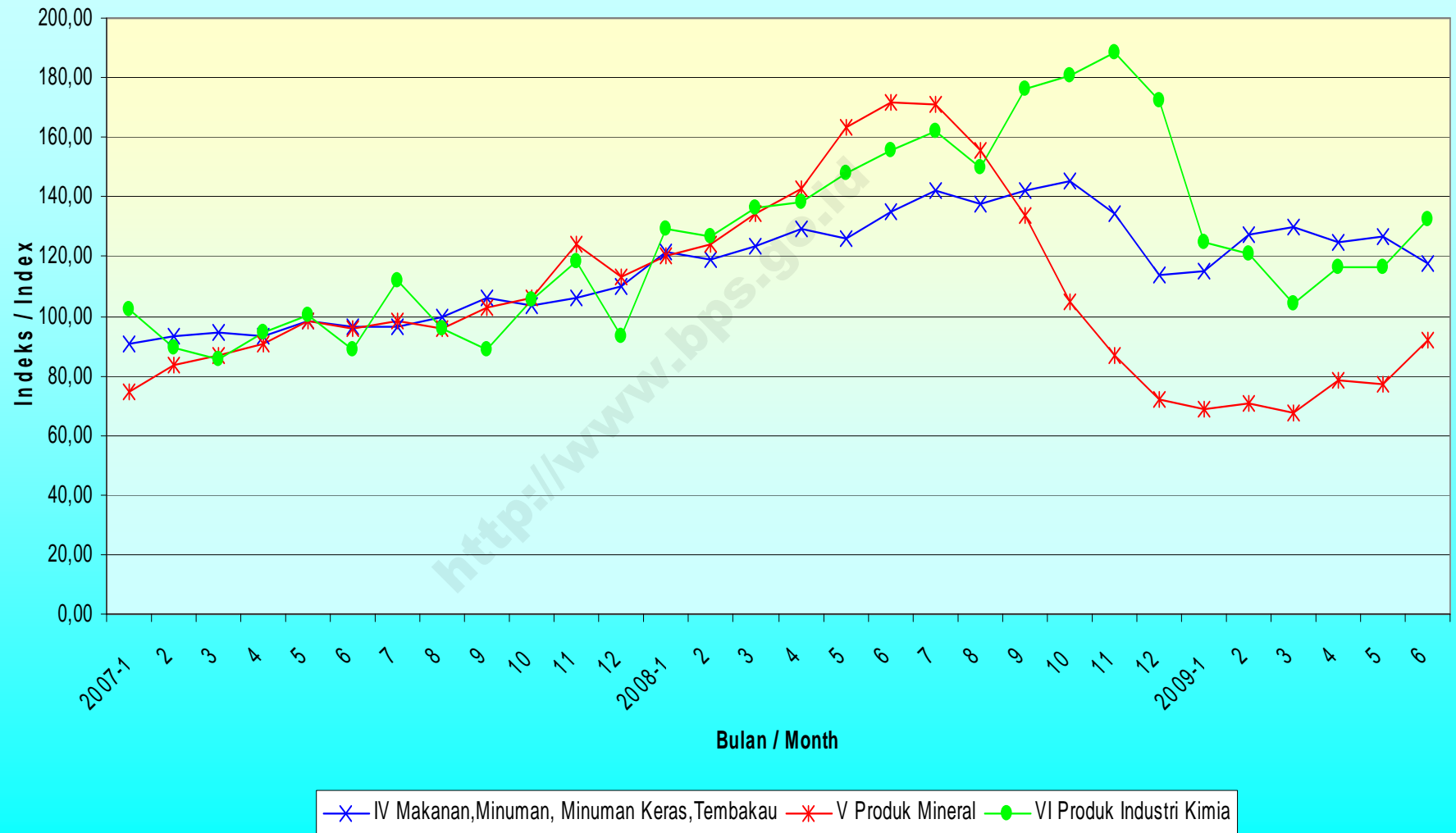
Although unit value indexes were computed by 2-digit HS level, result in this publication are only provided for 11 commodity group aggregates (base on the 98 2-digit HS classification). This is believed to provide users with a sufficient of disaggregation as well as stable results. Results at the 2-digit HS level will be closely evaluated over the next couple of year and will be publised should they be stable and plausible.

Grafik 1. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS I, II dan III Januari 2007 - Juni 2009

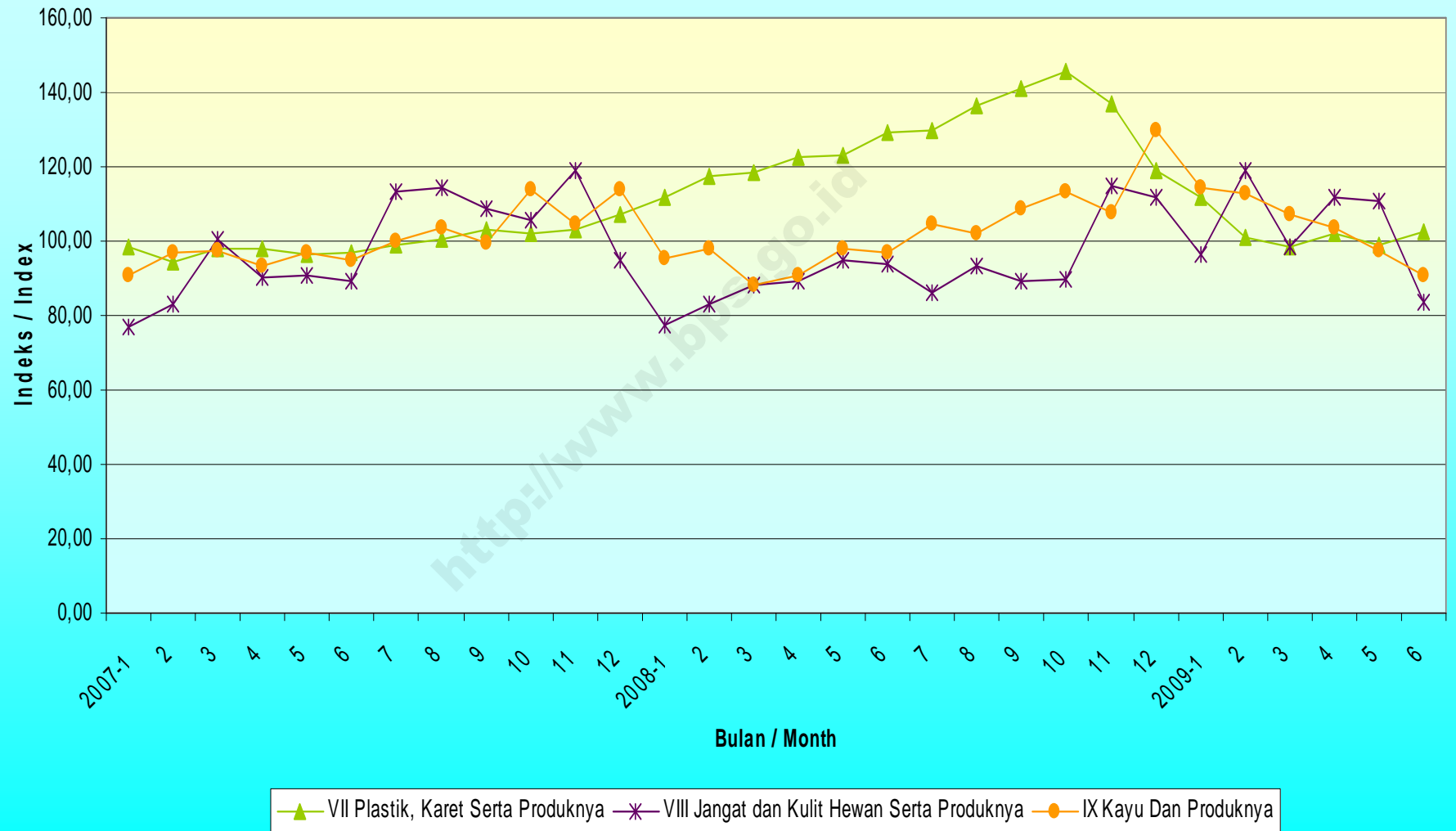
Graph 1. Unit Value Indexes for HS Chapter I, II, and III January 2007- June 2009



Grafik 2. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS IV, V, dan VI Januari 2007 - Juni 2009
Graph 2. Unit Value Indexes for HS Chapter IV, V, dan VI January 2007- June 2009

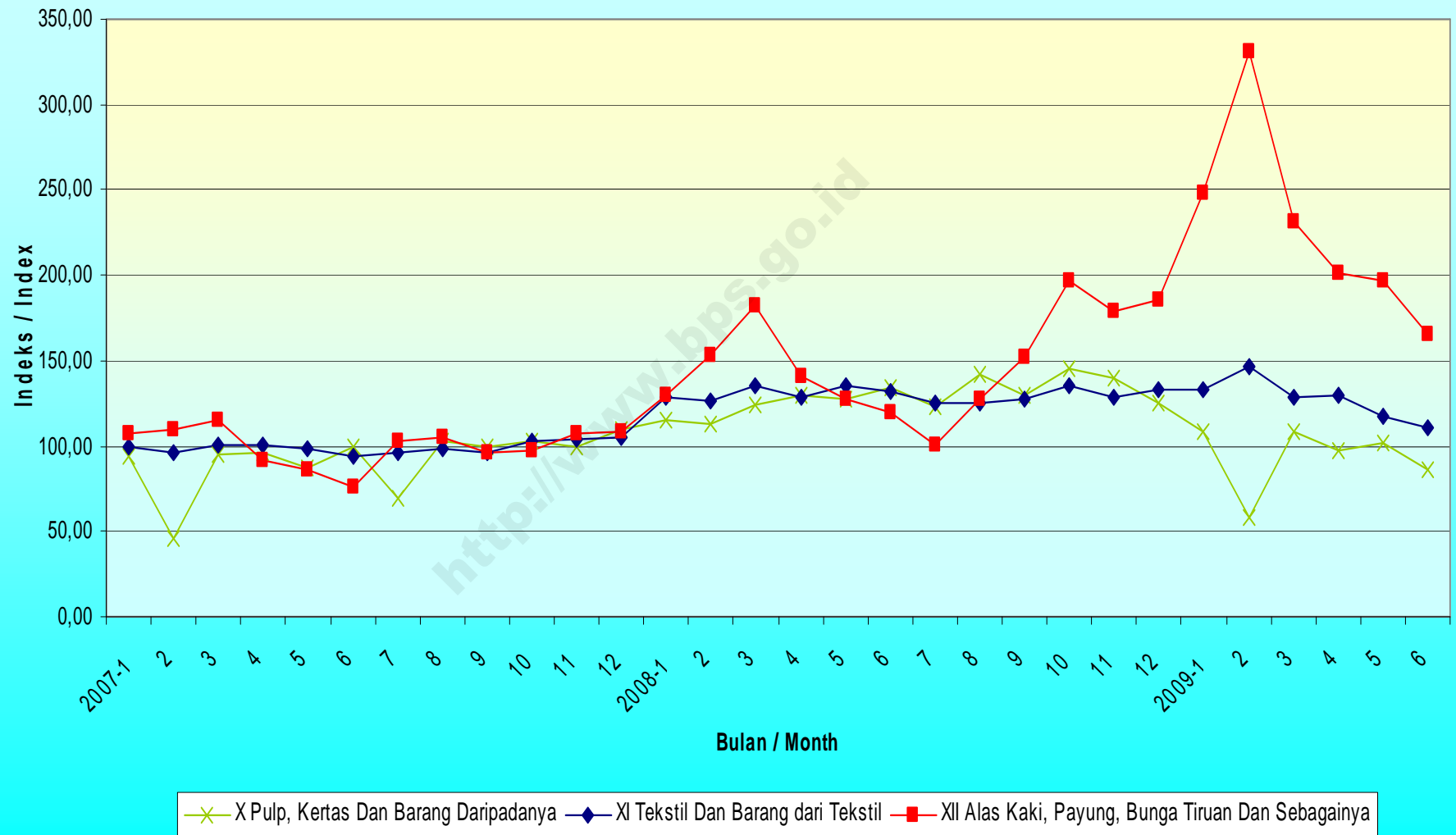


Grafik 3. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS VII, VIII, dan IX Januari 2007 - Juni 2009
Graph 3. Unit Value Indexes for HS Chapter VII, VIII, dan IX January 2007- June 2009

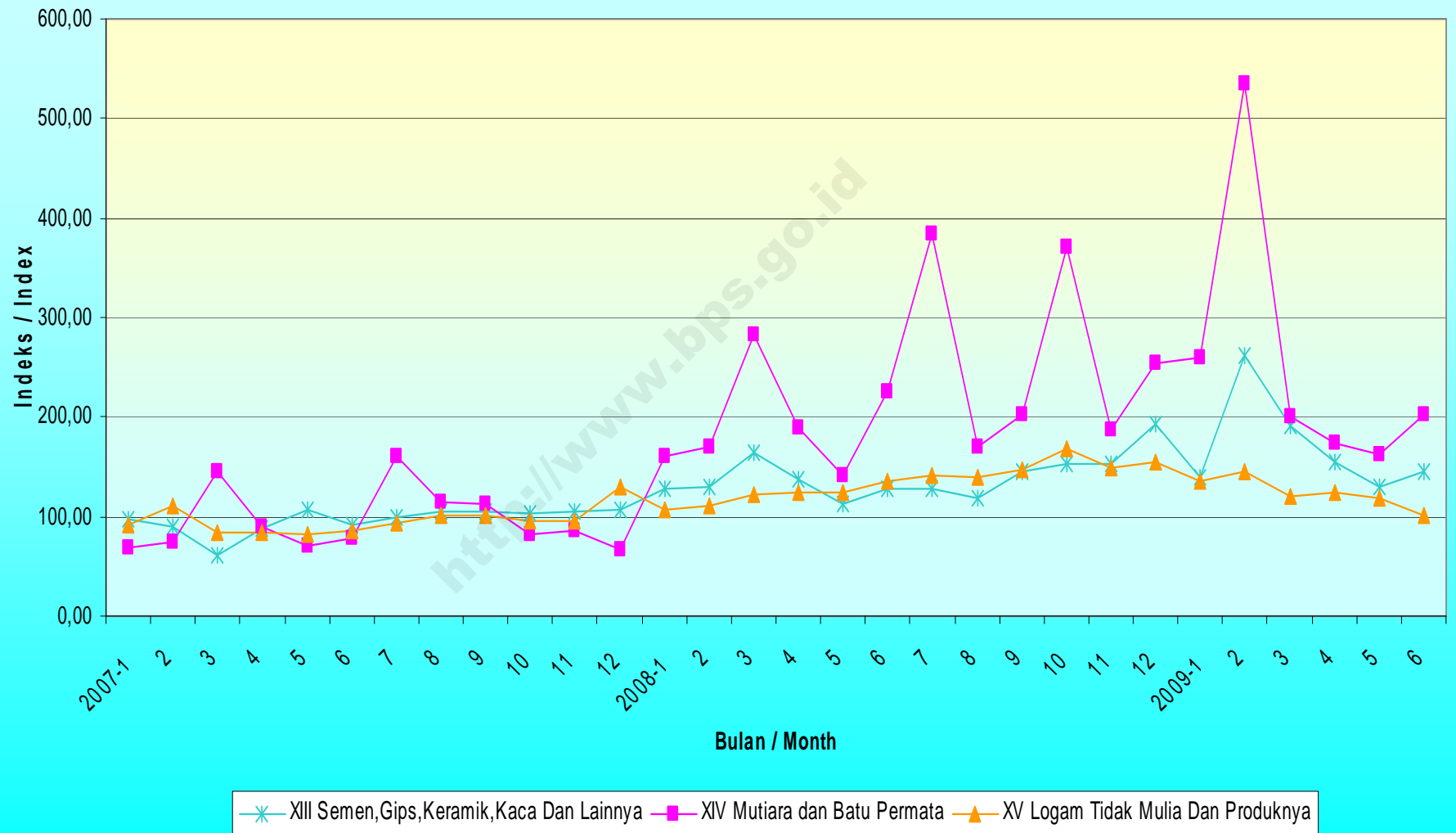


Grafik 4. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS X, XI, dan XII Januari 2007 - Juni 2009

Graph 4. Unit Value Indexes for HS Chapter X, XI, dan XII January 2007- June 2009

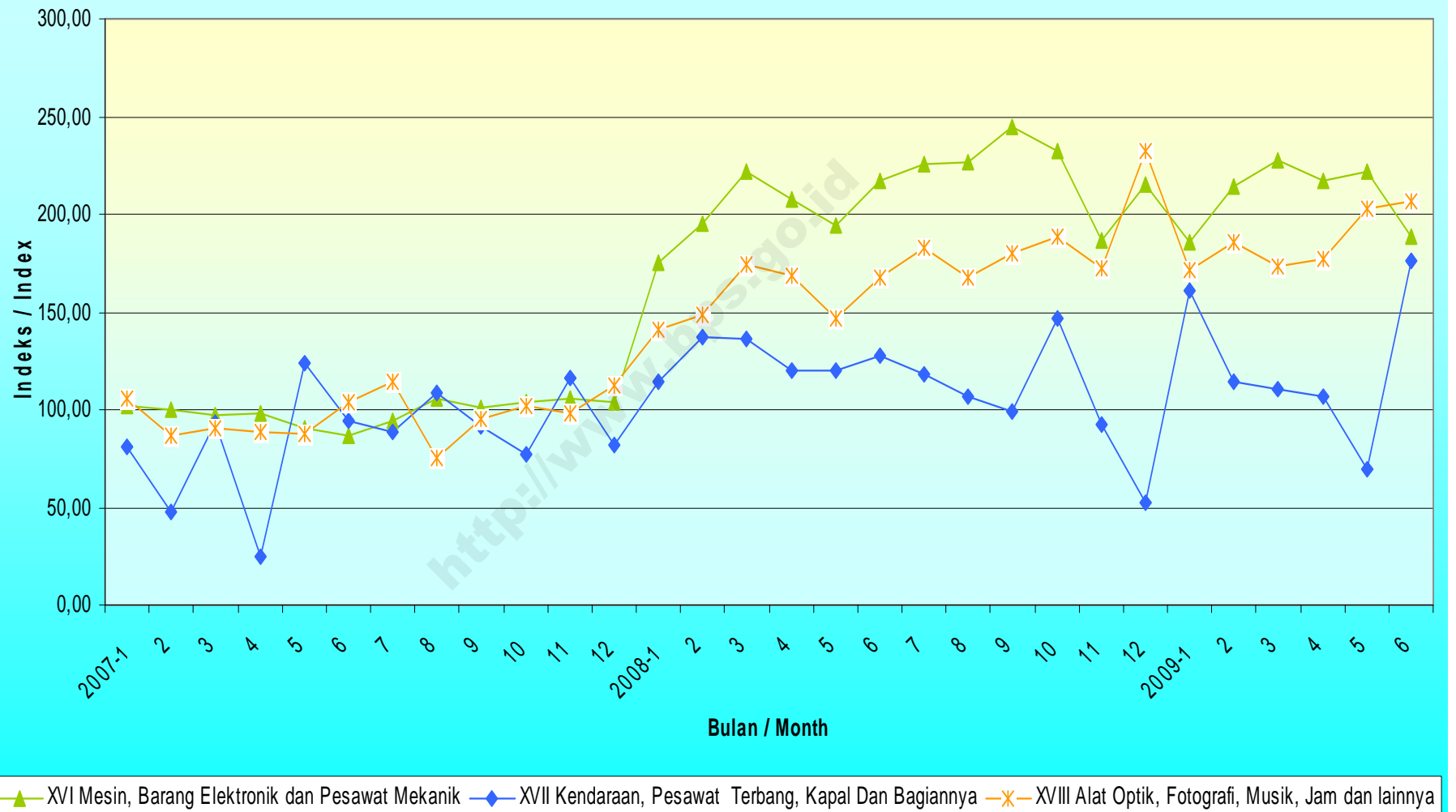


Grafik 5. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS XIII, XIV, dan XV Januari 2007 - Juni 2009
Graph 5. Unit Value Indexes for HS Chapter XIII, XIV, dan XV January 2007- June 2009

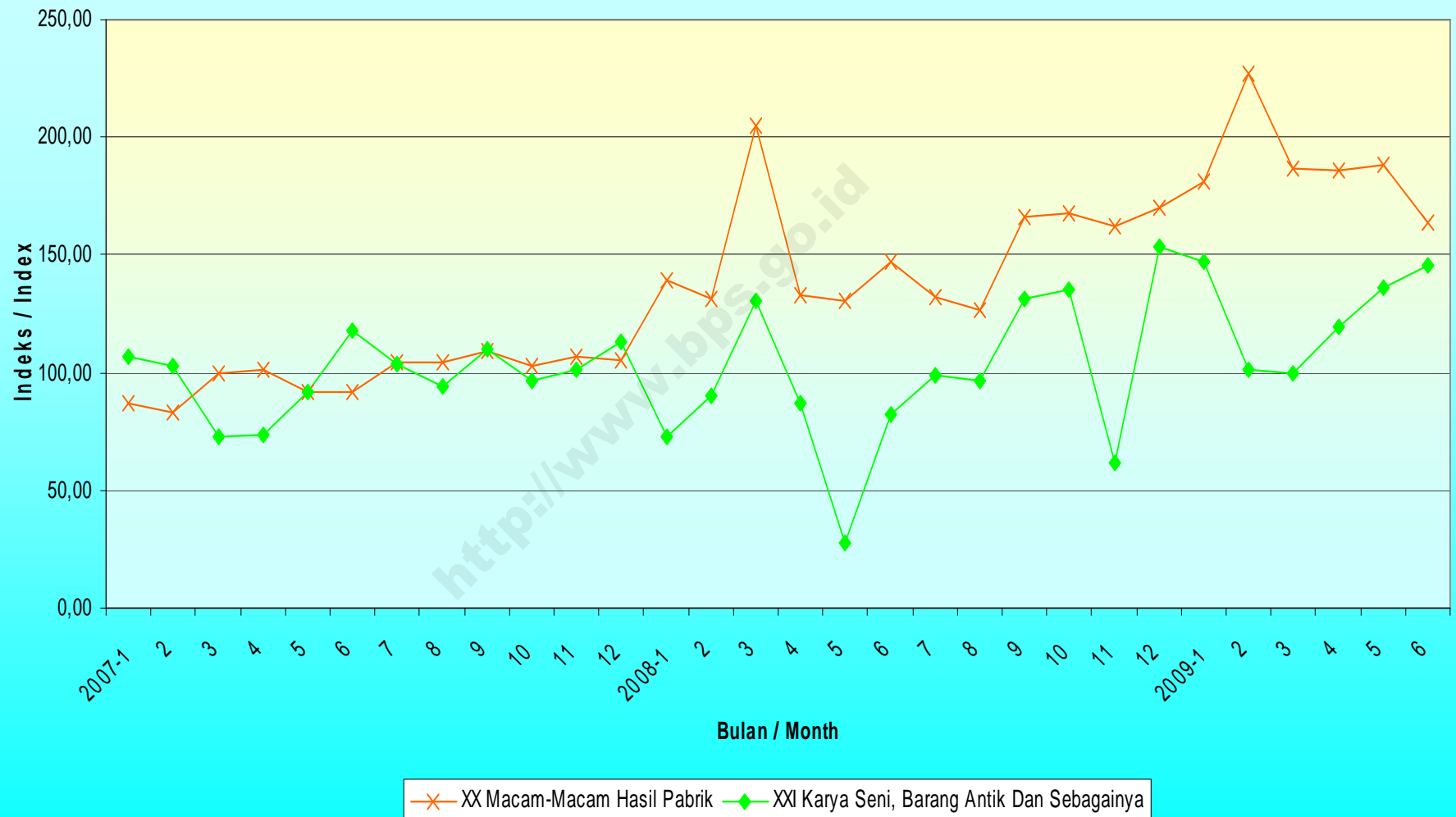


Grafik 6. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS XVI, XVII, dan XVIII Januari 2007 - Juni 2009

Graph 6. Unit Value Indexes for HS Chapter XVI, XVII, dan XVIII January 2007- June 2009



Grafik 7. Indeks Unit Value Impor Kelompok HS XX dan XXI Januari 2007 - Juni 2009
Graph 7. Unit Value Indexes for HS Chapter XX dan XXI January 2007- June 2009



**Tabel 1. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS
Januari-Desember 2007 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
01	Binatang Hidup	100,00	103,98	113,02	118,45	125,15	135,25	125,19	144,01	136,07	154,70	134,37	162,89
02	Daging Hewan	100,00	111,25	111,86	113,36	115,70	118,18	125,25	133,40	133,22	140,94	130,88	124,17
03	Ikan dan Udang	100,00	96,91	103,01	78,93	115,60	145,68	106,68	112,58	107,66	123,23	111,15	115,62
04	Susu, Mentega, Telur	100,00	78,37	103,73	114,59	124,22	139,11	142,67	133,58	165,33	172,27	182,06	196,82
05	Produk Hewani	100,00	65,71	92,31	112,17	190,82	106,42	237,09	107,03	222,80	239,48	118,98	103,25
07	Sayuran	100,00	102,18	89,75	103,99	103,07	96,76	91,22	97,59	109,37	108,84	114,63	115,43
08	Buah-buahan	100,00	113,56	110,05	114,91	110,77	109,86	109,47	123,01	118,71	107,96	127,15	130,79
09	Kopi, Teh, Rempah-rempah	100,00	105,46	128,46	95,75	113,85	108,05	109,09	127,39	109,09	129,97	128,24	132,36
10	Gandum-gandum	100,00	103,50	97,93	113,01	99,71	106,61	104,36	98,47	107,81	109,16	110,31	141,31
11	Hasil Penggilingan	100,00	106,24	108,08	110,84	113,00	111,15	114,92	112,40	111,09	110,72	123,16	130,16
12	Biji-bijian berminyak	100,00	104,00	111,98	108,69	109,93	110,67	108,53	121,85	124,26	126,80	140,32	144,74
13	Lak, Getah dan Damar	100,00	77,57	102,53	89,73	100,65	76,05	97,49	123,64	125,40	148,16	85,97	112,35
15	Lemak & Minyak Hewan / Nabati	100,00	39,09	86,70	124,86	123,69	157,77	52,12	113,52	92,32	134,82	115,53	118,90
16	Daging dan Ikan Olahan	100,00	89,52	81,47	104,96	81,88	88,90	104,49	93,06	111,88	118,70	115,80	122,95
17	Gula dan Kembang Gula	100,00	98,89	91,59	95,03	98,24	91,21	99,85	97,54	107,04	97,47	98,02	100,90
18	Kakao / Coklat	100,00	98,37	84,80	95,42	85,67	82,01	99,87	85,53	114,86	128,61	127,42	137,36
19	Olahan dari Tepung	100,00	97,23	94,35	105,18	97,53	97,48	106,29	111,78	105,27	114,52	117,36	115,74
20	Olahan dari Buah-buahan / Sayuran	100,00	92,56	100,68	96,96	110,48	111,64	117,86	122,25	112,84	129,35	114,09	115,38
21	Berbagai Makanan Olahan	100,00	101,49	105,87	104,02	100,17	103,99	104,40	102,26	109,36	108,75	102,09	102,63
22	Minuman	100,00	97,74	91,11	104,33	101,31	101,42	49,04	107,21	97,44	109,61	97,64	98,40
23	Ampas / Sisa Industri Makanan	100,00	103,52	108,41	109,99	117,37	116,25	114,36	119,09	126,18	126,77	135,65	150,06
24	Tembakau	100,00	101,85	135,92	86,06	114,89	140,47	107,97	118,10	109,10	108,09	111,39	102,17
25	Garam, Belerang, Kapur	100,00	92,30	97,12	99,18	99,73	94,56	102,08	109,05	97,93	89,90	88,16	95,14
26	Bijih, Kerak dan Abu Logam	100,00	98,02	102,79	98,56	96,68	98,77	95,25	96,99	98,64	96,96	92,59	91,31
27	Bahan Bakar Mineral	100,00	112,89	117,86	122,92	132,95	129,68	133,60	129,65	139,55	144,18	170,78	154,34
28	Bahan Kimia Anorganik	100,00	85,23	74,87	104,68	90,56	84,66	91,36	104,15	63,27	68,50	108,62	104,84
29	Bahan Kimia Organik	100,00	85,85	77,17	92,17	96,35	87,44	120,09	95,16	82,44	119,25	130,45	87,10
30	Produk Industri Farmasi	100,00	83,73	191,42	66,55	134,39	63,37	186,24	58,21	186,25	45,62	124,29	50,50
31	Pupuk	100,00	103,41	94,73	106,99	112,55	110,68	111,21	125,68	97,19	123,33	129,37	133,06

Tabel 1. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Diji HS
Januari-Desember 2007 (Januari 2007 = 100)

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
32	Sari Bahan Samak & Celup	100,00	77,70	77,56	98,01	92,69	69,13	99,75	73,75	93,39	106,12	75,51	82,09
33	Minyak Atsiri, Kosmetik Wangi-wangian	100,00	87,33	106,48	96,39	101,77	86,98	110,90	100,46	109,91	109,16	106,15	103,77
34	Sabun dan Preparat Pembersih	100,00	92,85	96,34	103,64	102,35	94,96	96,78	99,92	100,82	101,28	110,18	107,83
35	Perekat, Enzim	100,00	96,76	98,63	105,42	105,64	91,07	105,66	104,04	102,34	106,19	117,63	109,14
37	Barang-barang Fotografi / Sinematografi	100,00	94,79	93,39	90,11	107,48	95,28	117,37	89,96	100,55	102,76	93,31	87,26
38	Berbagai Produk Kimia	100,00	94,18	88,60	78,13	92,71	95,24	84,47	91,04	99,17	105,67	99,43	85,65
39	Plastik dan Barang dari Plastik	100,00	98,21	100,67	99,49	97,67	96,57	102,48	102,95	106,75	102,15	106,39	107,88
40	Karet dan Barang dari Karet	100,00	89,87	95,69	99,97	97,73	104,85	95,44	99,26	98,96	106,48	99,60	111,44
41	Jangat dan Kulit Mentah	100,00	118,86	122,87	116,82	122,34	118,13	146,68	141,73	158,08	125,97	156,06	108,56
42	Barang-barang dari Kulit	100,00	99,60	142,20	116,78	108,06	111,33	147,31	159,26	125,73	161,70	152,78	148,24
44	Kayu, Barang dari Kayu	100,00	107,01	107,47	102,83	106,62	104,41	110,21	113,98	109,42	125,29	115,44	125,74
45	Gabus dan Barang-barang Gabus	100,00	101,18	116,70	152,70	200,39	166,36	148,27	140,01	200,79	145,48	138,84	92,36
47	Bubur Kertas / Pulp	100,00	102,67	104,17	106,05	106,60	105,72	106,63	110,14	112,36	113,04	116,06	123,19
48	Kertas / Karton	100,00	115,88	103,24	106,73	102,12	94,67	106,27	115,92	104,86	109,39	102,65	110,39
49	Buku dan Barang Cetakan	100,00	7,95	45,96	41,63	11,10	307,94	10,60	60,29	48,08	70,08	34,41	92,65
50	Sutera	100,00	105,03	117,49	123,16	108,75	206,18	136,08	160,81	189,99	370,04	161,70	341,71
51	Wol, Bulu Hewan	100,00	107,39	104,82	105,89	98,24	96,63	109,29	111,11	109,55	110,49	114,35	115,07
52	Kapas	100,00	94,64	99,83	98,14	102,45	97,80	96,63	99,54	98,12	107,15	113,96	100,27
53	Serat Tekstil dan Barang Kertas	100,00	111,11	109,50	95,30	115,24	110,77	114,04	108,42	113,60	113,63	136,00	113,56
54	Filamen Buatan	100,00	100,34	112,24	104,01	99,48	91,26	88,40	107,91	98,20	107,52	101,45	97,93
55	Serat Stafel Buatan	100,00	101,54	99,91	100,39	101,24	99,53	105,10	105,77	115,00	103,01	115,99	120,13
56	Kapas Gumpalan, Tali	100,00	92,71	107,39	92,21	98,00	78,19	101,57	100,80	66,62	74,26	73,65	122,57
57	Permadani	100,00	95,32	87,90	98,45	86,14	96,86	122,82	117,32	126,53	103,06	108,05	103,81
58	Kain Tenunan Khusus	100,00	92,93	83,76	92,30	80,78	87,83	97,98	81,11	97,87	105,21	87,50	85,85
59	Kain Ditenun Berlapis	100,00	104,71	96,95	136,98	93,24	99,32	117,67	123,87	99,13	144,92	95,47	99,95
60	Kain Rajutan	100,00	104,58	106,10	112,98	105,06	103,23	93,84	79,18	88,37	106,16	101,70	147,72
61	Barang-barang Rajutan	100,00	75,98	112,80	91,08	82,87	65,01	81,63	46,71	60,15	63,27	66,10	107,14
62	Pakaian Jadi Bukan Rajutan	100,00	91,33	97,43	103,29	78,15	59,53	71,96	88,03	79,89	74,02	70,78	137,43
63	Kain Perca	100,00	111,00	104,33	120,02	111,40	96,36	115,69	116,48	103,16	107,18	109,72	106,67
64	Alas Kaki	100,00	99,94	107,26	77,79	72,27	63,56	92,23	88,31	78,75	82,66	98,31	96,45

**Tabel 1. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS
Januari-Desember 2007 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
65	Tutup Kepala	100,00	116,95	65,96	92,51	93,14	77,62	91,39	121,25	130,21	110,24	102,33	91,12
66	Payung	100,00	86,93	145,38	113,45	134,20	136,22	122,18	120,47	113,55	117,33	105,71	123,12
67	Bulu Unggas	100,00	131,51	105,87	160,34	143,61	117,48	168,51	167,82	148,13	116,38	127,38	141,40
68	Benda-benda dari Batu, Gips dan Semen	100,00	108,04	120,69	121,78	115,87	98,94	107,18	133,13	117,66	96,01	109,85	118,73
69	Produk Keramik	100,00	75,07	24,60	81,56	114,38	89,34	100,36	98,06	111,57	99,15	110,30	110,56
70	Kaca & Barang dari Kaca	100,00	98,70	95,29	81,61	105,54	96,93	98,59	104,10	99,35	132,26	107,97	99,48
71	Perhiasan / Permata	100,00	108,18	210,76	129,59	101,19	113,60	232,16	165,18	162,01	117,42	122,82	95,32
72	Besi dan Baja	100,00	154,51	89,23	90,84	101,76	102,66	104,20	117,83	103,27	122,46	107,27	222,74
73	Benda-benda dari Besi dan Baja	100,00	102,01	106,42	110,54	58,92	82,12	99,89	105,74	216,23	87,53	117,99	101,96
74	Tembaga	100,00	94,45	92,29	101,30	95,73	104,68	116,26	118,70	95,38	105,17	104,54	94,13
75	Nikel	100,00	125,67	68,41	110,84	122,48	134,26	118,75	133,20	78,18	115,18	77,05	101,17
76	Alumunium	100,00	67,99	81,72	70,93	99,75	88,52	94,74	90,01	90,71	73,52	80,37	89,60
78	Timah Hitam	100,00	97,90	108,93	109,33	119,41	120,88	132,68	160,55	154,03	176,39	216,15	209,50
79	Seng	100,00	97,60	85,87	80,33	82,29	89,08	88,02	88,10	82,97	75,40	76,77	68,24
80	Timah	100,00	87,59	43,16	86,55	70,95	74,16	147,15	96,34	71,92	66,12	98,58	93,00
81	Logam Dasar Lainnya	100,00	295,05	79,92	63,17	99,87	24,55	246,49	77,88	166,74	101,23	99,74	135,61
82	Perkakas, Perangkat Potong	100,00	96,25	78,78	133,47	100,84	93,04	116,78	111,06	124,34	88,97	145,03	121,32
83	Berbagai Barang Logam Dasar	100,00	94,27	104,11	104,44	106,02	109,51	93,66	98,74	93,28	86,46	72,92	81,49
84	Mesin-mesin / Pesawat Mekanik	100,00	99,87	96,64	99,69	106,78	90,63	97,95	101,50	119,68	103,51	110,45	110,52
85	Mesin / Peralatan Listrik	100,00	93,42	89,58	88,46	64,76	73,92	80,29	112,01	69,44	96,90	89,98	85,80
86	Lokomotif dan Peralatan Kereta Api	100,00	34,19	82,33	199,53	100,91	64,15	16,77	98,76	26,68	108,08	41,16	112,35
87	Kendaraan dan Bagiannya	100,00	102,32	114,22	109,92	102,35	95,17	104,10	111,34	98,64	99,05	95,58	95,24
88	Kapal Terbang dan Bagiannya	100,00	32,31	65,80	19,65	297,09	224,73	247,01	228,32	183,99	104,77	456,35	137,65
89	Kapal Laut dan Bangunan Terapung	100,00	108,24	201,18	64,13	158,88	38,04	44,19	85,30	92,36	212,21	176,34	68,37
90	Perangkat Optik	100,00	79,71	97,42	84,10	81,31	96,88	108,24	73,20	85,78	92,94	100,95	103,09
91	Lonceng, Arloji dan Bagiannya	100,00	116,29	15,15	65,68	91,73	199,07	120,33	51,54	334,72	349,71	33,84	244,04
92	Perangkat Musik	100,00	117,51	139,78	100,94	120,85	104,60	120,87	99,84	125,13	114,70	111,83	152,11
94	Perabot, Penerangan Rumah	100,00	101,72	101,92	105,83	91,16	101,39	113,23	118,54	118,72	112,29	117,81	120,79
95	Mainan	100,00	102,81	117,88	125,36	123,12	122,22	134,42	137,69	153,76	140,21	155,46	129,11
96	Berbagai Barang Buatan Pabrik	100,00	81,14	132,86	127,30	115,89	100,97	121,87	111,31	115,98	113,59	110,76	113,63

**Tabel 1. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS
Januari-Desember 2007 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
97	Hasil Karya Seni	100,00	86,48	67,68	168,09	195,80	79,89	159,92	165,77	226,74	156,77	146,12	160,68
98	Kendaraan Bermotor Dalam Keadaan Terbongkar Sama Seka	100,00	95,90	68,00	68,83	85,68	110,37	96,47	87,55	102,48	90,16	94,25	105,49

<http://www.bps.go.id>

**Tabel 2. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS
Januari-Desember 2008 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
01	Binatang Hidup	139,13	153,00	152,31	161,99	177,09	161,03	166,38	168,77	166,47	173,22	171,82	173,18
02	Daging Hewan	137,62	154,30	152,98	160,17	159,17	164,65	163,79	154,40	176,21	171,73	167,19	156,30
03	Ikan dan Udang	97,16	144,15	109,26	117,07	139,02	120,07	138,83	131,39	140,49	129,77	155,17	161,75
04	Susu, Mentega, Telur	122,85	159,47	167,06	160,49	114,03	144,89	143,62	149,45	146,60	141,13	145,67	140,49
05	Produk Hewani	129,95	184,43	177,83	170,15	143,72	162,04	163,84	165,89	162,01	130,04	136,12	139,94
07	Sayuran	100,95	102,65	102,28	103,16	106,03	112,19	105,82	94,04	97,10	116,21	109,99	102,88
08	Buah-buahan	100,10	104,34	107,81	108,40	120,54	117,26	119,41	113,24	118,12	119,25	112,38	111,07
09	Kopi, Teh, Rempah-rempah	96,62	120,28	94,22	91,53	96,61	95,40	100,42	100,16	125,52	95,64	120,34	94,50
10	Gandum-gandum	151,45	179,17	189,52	194,11	196,37	200,80	198,00	199,11	194,54	188,41	179,00	153,38
11	Hasil Penggilingan	149,48	149,37	179,74	180,40	194,89	204,31	190,65	186,24	179,21	179,05	176,81	179,03
12	Biji-bijian berminyak	151,93	166,01	189,09	209,06	192,53	196,30	202,33	204,99	225,51	249,08	197,47	181,08
13	Lak, Getah dan Damar	132,87	123,27	87,40	106,68	99,38	150,95	122,34	97,25	152,84	130,78	88,86	99,09
15	Lemak & Minyak Hewan / Nabati	151,18	167,46	168,92	168,55	186,03	175,14	181,17	194,62	180,21	170,89	171,66	160,67
16	Daging dan Ikan Olahan	120,18	115,51	112,62	114,25	132,42	111,91	104,07	138,26	105,99	93,42	120,75	105,42
17	Gula dan Kembang Gula	97,84	100,47	92,12	105,31	105,54	103,06	104,59	109,41	100,22	122,69	120,89	111,79
18	Kakao / Coklat	122,18	125,64	125,41	120,73	131,93	124,20	127,05	127,24	109,59	121,49	131,86	139,66
19	Olahan dari Tepung	130,71	143,82	132,29	128,27	137,02	150,21	158,86	147,86	125,91	162,61	160,96	140,16
20	Olahan dari Buah-buahan / Sayuran	127,11	134,24	147,57	148,63	171,21	154,82	183,63	184,45	172,88	169,34	160,03	187,60
21	Berbagai Makanan Olahan	117,46	107,17	109,68	120,32	107,14	127,47	136,10	119,58	137,70	125,55	141,37	103,67
22	Minuman	102,65	107,27	110,81	115,17	105,07	105,83	117,23	122,85	130,76	122,58	122,65	102,83
23	Ampas / Sisa Industri Makanan	157,92	156,41	173,37	180,33	181,49	182,15	193,29	196,08	191,94	199,82	176,81	143,46
24	Tembakau	104,26	104,65	105,36	104,41	104,18	104,97	106,22	108,34	108,55	108,51	108,31	108,53
25	Garam, Belerang, Kapur	108,83	92,33	98,68	153,28	142,79	150,88	175,04	200,71	163,19	123,15	123,42	152,83
26	Bijih, Kerak dan Abu Logam	91,32	95,65	97,56	95,24	96,82	92,33	96,02	100,18	91,72	95,09	93,17	110,88
27	Bahan Bakar Mineral	160,03	165,57	179,01	189,88	216,48	229,27	226,93	204,75	176,95	137,62	110,10	86,58
28	Bahan Kimia Anorganik	142,36	101,90	128,66	131,75	129,19	141,84	153,98	151,59	155,36	166,45	154,31	138,19
29	Bahan Kimia Organik	124,52	121,48	132,10	122,50	126,65	142,44	147,49	142,58	133,69	118,82	101,74	84,97
30	Produk Industri Farmasi	42,20	86,74	93,17	48,20	101,21	78,40	43,18	77,70	73,27	100,34	189,78	102,03

Tabel 2. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Diji HS
Januari-Desember 2008 (Januari 2007 = 100)

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
31	Pupuk	177,08	179,33	186,90	219,03	244,96	249,12	261,94	211,79	368,83	341,69	408,19	375,78
32	Sari Bahan Samak & Celup	113,24	117,85	137,78	128,10	126,79	138,91	135,05	141,06	120,94	124,33	126,63	147,31
33	Minyak Atsiri, Kosmetik Wangi-wangian	111,11	112,75	146,55	90,51	93,69	135,00	129,77	125,68	124,02	116,05	115,16	98,95
34	Sabun dan Preparat Pembersih	104,84	116,55	104,54	112,29	110,75	108,40	116,74	116,28	123,03	133,61	120,65	126,91
35	Perekat, Enzim	152,45	152,27	129,84	134,03	125,52	165,45	167,76	154,86	121,58	149,98	189,33	214,49
36	Bahan Peledak	131,37	247,59	128,21	203,64	97,83	237,64	136,49	199,80	104,37	95,56	131,18	260,12
37	Barang-barang Fotografi / Sinematografi	104,14	123,48	94,70	119,44	134,98	111,17	97,14	92,24	83,79	90,26	104,21	80,53
38	Berbagai Produk Kimia	107,54	101,82	106,16	112,43	119,02	110,94	112,39	114,89	119,85	131,46	132,73	126,04
39	Plastik dan Barang dari Plastik	115,02	119,55	121,80	124,08	125,74	131,48	132,03	137,46	145,43	147,07	131,43	105,64
40	Karet dan Barang dari Karet	108,80	117,31	115,52	125,10	121,74	128,46	130,57	140,88	135,13	147,48	153,39	148,41
41	Jangat dan Kulit Mentah	84,41	92,21	94,77	101,52	107,90	102,68	88,48	98,56	99,60	102,05	126,98	124,38
42	Barang-barang dari Kulit	166,70	169,15	229,12	176,50	191,92	197,13	185,90	180,58	193,73	194,41	199,41	230,40
44	Kayu, Barang dari Kayu	104,24	108,63	97,25	99,65	108,00	107,02	115,71	112,79	120,43	125,08	119,31	143,39
45	Gabus dan Barang-barang Gabus	402,43	175,38	200,98	291,80	247,49	166,79	262,73	180,89	257,52	229,82	193,33	188,16
47	Bubur Kertas / Pulp	125,61	128,86	132,17	144,98	145,33	157,12	140,43	160,51	150,03	177,04	175,86	134,21
48	Kertas / Karton	120,23	112,10	133,47	123,98	125,66	127,66	124,55	125,49	117,42	122,97	118,54	134,63
49	Buku dan Barang Cetakan	82,92	37,53	103,53	125,24	94,04	43,14	53,68	197,94	126,75	140,02	66,64	91,53
51	Wol, Bulu Hewan	119,30	83,88	118,26	128,80	83,59	92,00	134,96	122,91	53,31	124,90	120,63	122,83
52	Kapas	123,94	119,54	133,44	139,35	149,57	144,02	135,59	139,41	141,44	136,96	131,06	137,69
53	Serat Tekstil dan Barang Kertas	289,20	102,32	147,46	112,57	149,77	183,45	83,65	84,33	132,84	136,41	172,35	184,35
54	Filamen Buatan	132,75	123,89	154,99	153,07	140,17	151,01	135,37	128,34	127,46	156,71	142,81	138,52
55	Serat Stafel Buatan	124,66	134,35	138,46	127,55	136,99	156,76	131,34	140,16	151,85	147,81	138,90	165,35
56	Kapas Gumpalan, Tali	142,91	136,63	172,30	143,56	171,36	152,45	137,92	139,67	175,22	164,70	153,25	138,15
57	Permadani	115,37	142,92	103,31	103,96	152,80	122,02	171,29	175,57	137,78	150,90	167,40	155,47
58	Kain Tenunan Khusus	96,41	81,18	80,56	71,90	107,70	75,29	83,92	77,01	70,83	74,74	78,34	74,34
59	Kain Ditenun Berlapis	135,66	163,01	196,67	98,59	124,02	104,16	118,33	120,27	122,72	162,42	129,29	112,21
60	Kain Rajutan	115,41	109,22	114,83	114,39	114,27	103,29	101,74	104,93	109,02	121,82	133,57	120,46
61	Barang-barang Rajutan	130,32	160,63	135,30	116,00	88,95	123,96	124,27	92,30	94,10	117,79	80,98	99,27
62	Pakaian Jadi Bukan Rajutan	209,78	313,99	193,23	114,99	148,92	146,68	112,73	99,63	93,04	98,21	77,30	151,29

**Tabel 2. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS
Januari-Desember 2008 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
63	Kain Perca	106,15	141,32	88,46	79,71	87,96	90,87	89,13	88,38	89,85	95,19	99,37	121,64
64	Alas Kaki	120,77	149,02	169,00	126,01	112,17	104,21	82,97	107,81	133,87	181,57	164,96	173,37
65	Tutup Kepala	104,89	116,09	142,11	123,30	133,22	147,78	152,01	143,25	141,02	159,17	156,37	111,49
66	Payung	117,99	113,91	134,37	167,02	225,49	159,54	155,83	202,26	211,54	177,18	161,26	154,08
67	Bulu Unggas	127,83	139,61	121,09	137,00	113,02	132,71	107,00	179,79	181,48	193,83	169,89	169,59
68	Benda-benda dari Batu, Gips dan Semen	129,04	145,17	165,61	224,36	151,21	168,87	166,48	157,84	168,73	195,84	171,84	150,09
69	Produk Keramik	160,40	144,76	222,41	166,42	131,21	153,83	162,94	138,83	193,20	174,59	193,19	270,52
70	Kaca & Barang dari Kaca	99,15	117,16	94,76	86,79	88,34	89,65	86,77	85,97	86,20	81,88	87,24	125,58
71	Perhiasan / Permata	221,10	234,85	389,93	260,71	194,54	312,13	530,18	236,08	280,95	513,50	257,91	350,71
72	Besi dan Baja	127,43	124,39	138,29	142,97	149,88	168,39	177,75	171,03	196,50	209,32	191,49	209,84
73	Benda-benda dari Besi dan Baja	106,43	129,28	137,95	132,95	116,92	132,18	140,90	152,62	143,60	165,58	155,78	142,68
74	Tembaga	101,25	103,81	118,17	128,05	130,96	130,76	124,76	126,01	120,96	125,02	140,36	129,22
75	Nikel	177,48	146,07	132,43	86,53	146,34	145,92	156,97	239,86	187,94	321,51	161,72	170,03
76	Alumunium	95,70	94,38	99,19	103,89	102,28	104,75	104,55	103,96	82,98	104,03	92,39	92,45
78	Timah Hitam	198,08	210,57	237,13	200,95	222,74	203,46	143,78	158,88	141,23	142,65	124,67	122,06
79	Seng	62,84	59,08	58,69	59,90	57,45	55,30	53,09	47,97	46,02	45,54	40,96	36,96
80	Timah	546,51	578,41	234,23	410,02	224,24	233,43	245,64	262,79	388,32	199,42	257,79	242,83
81	Logam Dasar Lainnya	109,72	533,48	340,15	238,33	297,67	119,84	390,81	186,99	195,48	1.403,50	116,53	158,72
82	Perkakas, Perangkat Potong	112,38	143,80	221,67	156,01	146,95	130,22	152,41	133,51	185,13	196,04	172,64	227,05
83	Berbagai Barang Logam Dasar	139,79	120,06	180,72	158,65	138,36	152,41	142,46	161,66	157,89	187,62	169,98	198,18
84	Mesin-mesin / Pesawat Mekanik	116,56	134,41	140,57	140,64	127,05	128,74	129,83	122,23	129,24	137,05	120,03	139,87
85	Mesin / Peralatan Listrik	217,45	244,05	282,47	256,51	252,64	277,84	295,06	298,87	321,50	317,76	250,05	285,55
86	Lokomotif dan Peralatan Kereta Api	22,37	190,85	67,35	351,69	332,11	640,83	220,53	173,84	508,34	280,75	174,80	173,11
87	Kendaraan dan Bagiannya	131,90	154,49	149,01	134,26	121,92	133,48	124,19	127,39	127,78	145,98	152,35	159,11
88	Kapal Terbang dan Bagiannya	46,12	144,74	113,44	63,55	206,34	81,44	190,91	79,02	101,42	456,82	127,48	9,87
89	Kapal Laut dan Bangunan Terapung	266,72	23,65	137,79	91,34	123,21	104,99	121,64	87,80	17,55	112,49	42,97	126,68
90	Perangkat Optik	133,93	141,18	167,86	161,57	138,68	162,15	171,78	160,34	172,01	177,35	161,97	222,12
91	Lonceng, Arloji dan Bagiannya	188,23	170,79	220,65	150,60	160,85	173,41	185,35	177,34	180,87	233,94	194,33	188,38
92	Perangkat Musik	113,06	134,77	136,38	132,57	135,89	116,66	187,86	142,21	126,35	173,98	181,87	191,69

**Tabel 2. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Diji HS
Januari-Desember 2008 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
94	Perabot, Penerangan Rumah	136,14	131,45	130,52	120,92	109,47	137,98	125,25	126,16	133,70	151,96	148,22	135,10
95	Mainan	145,04	142,04	165,07	141,62	133,60	150,48	136,50	139,44	169,47	142,71	195,01	189,48
96	Berbagai Barang Buatan Pabrik	200,96	181,23	365,14	208,64	212,32	211,10	200,23	180,01	276,46	257,41	233,01	271,07
97	Hasil Karya Seni	162,58	321,07	330,86	382,21	253,94	361,70	230,87	412,96	228,39	311,79	386,73	394,34
98	Kendaraan Bermotor Dalam Keadaan Terbongkar Sama Seka	66,67	82,67	119,97	79,91	25,32	75,46	91,02	88,58	121,11	124,55	56,02	137,90

<http://www.bps.go.id>

**Tabel 3. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS
Januari-Juni 2009 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan					
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
01	Binatang Hidup	177,60	170,85	164,74	159,69	161,82	155,00
02	Daging Hewan	152,73	170,15	174,62	169,76	166,28	166,20
03	Ikan dan Udang	136,99	136,77	137,14	138,04	140,47	137,32
04	Susu, Mentega, Telur	118,98	123,50	111,17	90,74	106,10	85,96
05	Produk Hewani	114,53	123,95	109,35	147,63	145,38	135,04
07	Sayuran	97,39	101,60	102,66	118,48	104,84	102,16
08	Buah-buahan	108,54	110,30	110,23	112,28	114,42	117,17
09	Kopi, Teh, Rempah-rempah	83,91	88,20	62,55	100,51	102,63	104,32
10	Gandum-gandum	160,89	138,81	121,78	112,85	113,73	110,86
11	Hasil Penggilingan	174,16	152,71	146,49	144,16	134,19	134,12
12	Biji-bijian berminyak	209,62	174,71	165,27	180,84	187,62	176,81
13	Lak, Getah dan Damar	161,15	184,17	140,03	154,25	99,15	140,54
15	Lemak & Minyak Hewan / Nabati	176,83	179,45	145,00	147,85	156,50	158,52
16	Daging dan Ikan Olahan	383,50	341,93	391,75	133,00	363,36	477,14
17	Gula dan Kembang Gula	90,88	95,82	98,63	109,59	93,15	96,06
18	Kakao / Coklat	139,18	141,70	146,96	139,62	134,88	162,95
19	Olahan dari Tepung	190,72	208,05	206,50	170,54	174,59	193,88
20	Olahan dari Buah-buahan / Sayuran	161,64	159,69	149,87	149,46	158,57	146,72
21	Berbagai Makanan Olahan	96,13	145,38	127,11	142,98	124,47	123,34
22	Minuman	131,57	100,81	97,89	110,63	116,10	92,10
23	Ampas / Sisa Industri Makanan	137,38	138,27	148,38	142,36	157,67	169,05
24	Tembakau	142,41	169,61	162,70	140,21	157,65	134,23
25	Garam, Belerang, Kapur	119,62	113,72	114,42	133,81	143,65	111,10
26	Bijih, Kerak dan Abu Logam	103,64	98,05	93,72	90,19	88,43	98,20
27	Bahan Bakar Mineral	86,98	91,43	86,33	99,41	98,34	113,29

**Tabel 3. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS
Januari-Juni 2009 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan					
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
28	Bahan Kimia Anorganik	138,11	152,18	117,27	112,12	100,36	126,24
29	Bahan Kimia Organik	77,53	73,82	82,57	85,65	87,37	91,50
30	Produk Industri Farmasi	279,53	248,34	59,61	237,68	239,81	89,60
31	Pupuk	208,46	152,15	181,34	184,70	193,08	201,37
32	Sari Bahan Samak & Celup	112,10	141,33	127,98	129,53	138,92	154,35
33	Minyak Atsiri, Kosmetik Wangi-wangian	122,68	115,11	61,36	82,04	93,40	101,87
34	Sabun dan Preparat Pembersih	130,10	128,14	125,45	121,30	121,15	117,07
35	Perekat, Enzim	269,79	152,55	140,09	118,32	136,33	134,17
36	Bahan Peledak	232,61	526,58	512,11	89,99	117,12	128,99
37	Barang-barang Fotografi / Sinematografi	75,75	100,26	113,87	98,43	86,20	93,99
38	Berbagai Produk Kimia	120,30	136,24	121,92	115,54	121,61	125,13
39	Plastik dan Barang dari Plastik	95,11	96,41	91,63	94,73	97,75	104,68
40	Karet dan Barang dari Karet	153,24	117,58	124,27	126,62	108,03	100,57
41	Jangat dan Kulit Mentah	92,98	117,99	102,89	117,92	115,33	60,44
42	Barang-barang dari Kulit	234,43	293,43	247,47	233,49	217,02	288,33
44	Kayu, Barang dari Kayu	126,70	124,70	118,41	114,18	107,33	100,45
45	Gabus dan Barang-barang Gabus	186,16	153,09	251,50	261,42	266,99	221,40
46	Jerami / Bahan Anyaman	120,86	37,22	1.035,45	3.930,67	741,23	3.186,22
47	Bubur Kertas / Pulp	79,58	92,39	69,04	86,62	93,85	87,81
48	Kertas / Karton	146,53	31,85	159,57	123,70	130,54	136,15
49	Buku dan Barang Cetak	90,38	90,33	91,90	97,41	38,39	52,07
50	Sutera	61,52	60,55	82,71	82,68	88,26	68,28
51	Wol, Bulu Hewan	58,05	109,93	79,27	92,60	90,41	116,41
52	Kapas	137,79	153,96	123,03	125,61	119,34	107,37
53	Serat Tekstil dan Barang Kertas	200,35	221,52	77,31	243,71	89,62	61,95
54	Filamen Buatan	140,08	164,20	147,49	143,00	127,74	129,32

**Tabel 3. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS
Januari-Juni 2009 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan					
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
55	Serat Stafel Buatan	140,51	128,73	126,54	119,32	124,01	117,42
56	Kapas Gumpalan, Tali	141,18	161,19	168,23	185,06	166,40	161,16
57	Permadani	145,62	157,67	119,29	153,48	121,55	147,14
58	Kain Tenunan Khusus	102,94	116,49	88,98	143,96	103,88	102,25
59	Kain Ditenun Berlapis	113,23	166,42	125,86	126,96	128,35	137,77
60	Kain Rajutan	131,33	122,70	117,11	122,82	110,61	107,94
61	Barang-barang Rajutan	152,90	171,01	154,53	88,07	88,26	89,60
62	Pakaian Jadi Bukan Rajutan	137,87	211,01	201,02	111,32	79,69	104,62
63	Kain Perca	118,20	136,85	130,90	144,99	120,59	76,01
64	Alas Kaki	228,26	314,96	206,97	180,52	173,55	145,51
65	Tutup Kepala	196,55	224,19	223,93	217,42	240,49	208,31
66	Payung	162,21	150,35	134,05	147,38	138,36	189,99
67	Bulu Unggas	186,75	179,27	268,79	150,25	152,44	173,39
68	Benda-benda dari Batu, Gips dan Semen	188,17	183,15	151,27	147,89	172,99	168,75
69	Produk Keramik	156,77	395,39	288,58	203,28	140,83	185,75
70	Kaca & Barang dari Kaca	94,54	88,23	84,60	97,41	100,34	91,21
71	Perhiasan / Permata	357,91	738,42	276,07	240,68	224,67	278,99
72	Besi dan Baja	171,41	162,20	137,02	152,01	136,25	114,01
73	Benda-benda dari Besi dan Baja	141,42	169,79	132,86	139,09	145,93	140,90
74	Tembaga	105,26	112,38	95,89	83,65	93,64	100,03
75	Nikel	61,94	73,70	100,28	70,71	71,82	87,32
76	Alumunium	96,24	81,70	86,19	76,02	78,79	74,71
78	Timah Hitam	83,29	79,56	88,16	89,56	110,30	113,82
79	Seng	34,05	32,16	30,78	33,05	35,51	37,69
80	Timah	964,16	476,99	374,83	757,57	636,12	676,83
81	Logam Dasar Lainnya	193,74	170,10	242,70	191,31	160,95	226,00

**Tabel 3. Indeks Harga Impor Menurut Kelompok Komoditi 2 Dijit HS
Januari-Juni 2009 (Januari 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan					
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
82	Perkakas, Perangkat Potong	198,57	232,26	212,58	146,84	128,31	127,94
83	Berbagai Barang Logam Dasar	157,89	221,64	171,12	156,13	167,95	167,28
84	Mesin-mesin / Pesawat Mekanik	136,41	158,91	143,11	140,99	139,60	139,14
85	Mesin / Peralatan Listrik	241,17	267,30	298,37	278,74	288,66	278,94
86	Lokomotif dan Peralatan Kereta Api	463,85	10,69	113,18	183,08	60,11	202,28
87	Kendaraan dan Bagiannya	169,61	169,60	146,28	129,28	139,00	148,14
88	Kapal Terbang dan Bagiannya	146,73	44,66	101,46	173,99	23,61	43,93
89	Kapal Laut dan Bangunan Terapung	215,76	327,71	191,76	68,43	389,52	211,93
90	Perangkat Optik	167,05	174,18	161,78	163,57	179,71	199,31
91	Lonceng, Arloji dan Bagiannya	220,52	333,72	326,32	246,03	248,69	286,37
92	Perangkat Musik	100,07	167,11	160,88	202,78	315,22	175,10
94	Perabot, Penerangan Rumah	139,08	201,03	116,42	144,26	153,44	140,03
95	Mainan	174,20	215,93	247,97	188,76	260,99	207,07
96	Berbagai Barang Buatan Pabrik	286,38	319,99	274,64	267,44	249,64	251,76
97	Hasil Karya Seni	808,63	86,73	731,71	96,90	63,44	301,72
98	Kendaraan Bermotor Dalam Keadaan Terbongkar Sama Sekali dan Kon	134,29	93,60	91,18	110,45	126,25	133,91

**Tabel 4. Indeks Harga Impor Menurut 21 Golongan Barang HS
Januari-Desember 2007 (Tahun 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	2007											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
I	Binatang Hidup	72,46	61,70	77,66	82,45	89,86	98,44	99,83	97,67	111,56	118,79	118,15	127,91
II	Produk Nabati	90,94	95,62	94,05	100,26	95,28	97,44	95,81	97,75	102,45	102,68	108,37	123,72
III	Lemak, Minyak Hewani atau Nabati serta produknya	94,18	36,81	81,66	117,59	116,50	148,59	49,09	106,92	86,95	126,98	108,81	111,98
IV	Makanan, Minuman, Minuman Keras, Tembakau	90,75	93,49	94,44	93,19	98,27	96,67	96,57	99,68	105,90	103,54	105,86	110,16
V	Produk Mineral	74,61	83,69	87,11	90,79	98,15	95,75	98,61	95,96	102,85	106,03	124,30	113,49
VI	Produk Industri Kimia	102,33	89,22	85,59	94,31	100,33	88,61	111,73	95,97	88,63	105,32	118,51	93,10
VII	Plastik, Karet Serta Produknya	98,61	94,51	97,94	98,18	96,26	97,17	99,15	100,48	103,08	101,87	103,04	107,16
VIII	Jangat dan Kulit Hewan Serta Produknya	76,86	83,31	100,31	90,07	90,92	89,19	113,19	114,43	108,53	105,66	119,03	95,06
IX	Kayu Dan Produknya	90,70	97,10	97,57	93,47	96,98	94,92	100,15	103,54	99,49	113,79	104,87	114,08
X	Pulp, Kertas Dan Barang Daripadanya	93,41	45,49	94,64	96,37	86,96	99,71	69,41	102,39	99,62	102,63	99,77	109,45
XI	Tekstil Dan Barang dari Tekstil	99,10	95,81	100,31	100,86	98,58	93,38	96,53	98,68	96,56	103,21	104,43	105,57
XII	Alas Kaki, Payung, Bunga Tiruan Dan Sebagainya	107,10	109,45	115,25	91,51	85,79	75,73	103,17	104,83	96,29	97,23	107,89	108,20
XIII	Semen, Gips, Keramik, Kaca Dan Lainnya	96,92	89,47	62,07	87,13	107,17	91,87	98,64	105,61	104,50	104,09	106,02	106,24
XIV	Mutiara dan Batu Permata	69,33	75,00	146,11	89,84	70,16	78,76	160,95	114,52	112,32	81,41	85,14	66,08
XV	Logam Tidak Mulia Dan Produknya	91,89	111,22	83,36	83,77	81,51	85,75	94,14	100,89	101,86	96,14	95,53	130,87
XVI	Mesin, Barang Elektronik dan Pesawat Mekanik	101,96	100,25	96,73	98,07	90,72	86,83	93,98	106,12	100,53	103,64	105,91	104,04
XVII	Kendaraan, Pesawat Terbang, Kapal Dan Bagiannya	81,37	47,62	93,68	24,70	124,10	94,14	89,00	108,34	91,50	76,71	116,12	82,35
XVIII	Alat Optik, Fotografi, Musik, Jam dan lainnya	105,37	86,24	90,63	88,47	87,47	103,86	114,51	75,31	95,22	101,45	98,48	112,31
XX	Macam-Macam Hasil Pabrik	86,95	82,71	99,93	101,28	91,95	91,99	104,77	104,78	109,27	103,22	106,78	105,39
XXI	Karya Seni, Barang Antik Dan Sebagainya	106,96	102,49	72,80	73,87	92,02	117,91	103,41	93,92	110,01	96,68	101,04	112,99
		90,17	88,39	91,31	82,72	96,91	93,72	98,46	101,46	102,40	103,42	114,10	109,67

**Tabel 6. Indeks Harga Impor Menurut 21 Golongan Barang HS
Januari-Desember 2008 (Tahun 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	2008											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agus	Sep	Okt	Nop	Des
I	Binatang Hidup	94,14	118,43	119,12	119,63	104,26	112,44	116,53	117,93	121,56	118,17	122,15	120,29
II	Produk Nabati	128,01	146,77	155,70	162,25	161,38	168,46	160,24	159,82	164,09	173,50	154,09	137,45
III	Lemak, Minyak Hewani atau Nabati serta produknya	144,06	159,57	160,97	160,61	177,27	166,89	172,64	185,45	171,72	162,84	163,58	153,10
IV	Makanan, Minuman, Minuman Keras, Tembakau	121,72	118,89	123,67	129,28	125,88	134,84	141,98	137,61	142,41	145,18	134,69	114,04
V	Produk Mineral	120,23	123,94	134,46	142,63	163,03	171,92	170,80	155,63	133,57	104,76	86,61	71,89
VI	Produk Industri Kimia	129,48	126,70	136,42	138,49	148,09	155,32	161,85	149,91	176,43	180,73	188,58	172,33
VII	Plastik, Karet Serta Produknya	111,96	117,45	118,68	122,79	123,08	129,03	129,96	136,52	140,91	145,39	136,76	118,73
VIII	Jangat dan Kulit Hewan Serta Produknya	77,43	83,15	88,46	89,22	94,73	93,89	86,20	93,08	89,46	89,60	114,91	111,98
IX	Kayu Dan Produknya	95,49	98,17	87,99	90,54	97,94	96,74	104,85	101,99	108,97	113,21	107,95	129,54
X	Pulp, Kertas Dan Barang Daripadanya	114,76	112,87	124,08	129,23	127,10	134,08	123,41	142,46	129,20	145,37	139,31	125,29
XI	Tekstil Dan Barang dari Tekstil	128,26	126,43	135,85	128,78	135,14	132,01	125,39	125,04	127,69	135,67	128,65	132,69
XII	Alas Kaki, Payung, Bunga Tiruan Dan Sebagainya	129,83	153,02	182,44	140,36	127,96	120,00	101,13	127,35	151,89	197,08	178,63	185,89
XIII	Semen, Gips, Keramik, Kaca Dan Lainnya	127,56	130,08	164,12	137,37	113,25	128,84	127,81	117,62	144,61	153,24	153,07	193,08
XIV	Mutiara dan Batu Permata	160,00	169,95	282,18	188,67	140,78	225,87	383,67	170,84	203,32	371,60	186,64	253,80
XV	Logam Tidak Mulia Dan Produknya	107,49	110,86	122,37	123,45	123,40	135,05	141,13	139,51	147,34	168,55	148,20	154,12
XVI	Mesin, Barang Elektronik dan Pesawat Mekanik	175,02	195,50	221,58	207,78	194,56	217,08	225,90	226,27	244,89	232,79	187,08	215,53
XVII	Kendaraan, Pesawat Terbang, Kapal Dan Bagiannya	114,05	136,80	135,89	120,29	120,28	127,24	118,06	106,94	98,89	146,99	92,07	52,39
XVIII	Alat Optik, Fotografi, Musik, Jam dan lainnya	140,63	148,92	173,91	168,42	146,20	167,55	182,79	167,39	179,86	188,55	172,50	232,42
XX	Macam-Macam Hasil Pabrik	139,59	131,40	204,62	133,17	130,45	147,23	132,09	126,63	165,79	168,03	162,16	170,31
XXI	Karya Seni, Barang Antik Dan Sebagainya	72,53	89,96	130,42	87,28	27,82	82,29	98,94	96,62	131,55	135,34	61,77	153,62
		133,97	141,05	153,61	153,40	154,93	167,16	169,58	163,63	169,55	169,00	142,74	142,13

**Tabel 6. Indeks Harga Impor Menurut 21 Golongan Barang HS
Januari-Juni 2009 (Tahun 2007 = 100)**

HS	Deskripsi komoditi	Bulan					
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
I	Binatang Hidup	113,56	114,06	107,76	101,92	105,81	101,86
II	Produk Nabati	134,90	129,40	117,63	118,95	115,39	118,41
III	Lemak, Minyak Hewani atau Nabati serta produknya	168,50	171,00	138,17	140,88	149,13	151,06
IV	Makanan, Minuman, Minuman Keras, Tembakau	115,01	127,15	130,18	124,46	126,56	117,76
V	Produk Mineral	68,87	70,71	67,46	78,46	77,37	91,81
VI	Produk Industri Kimia	124,83	120,85	104,21	116,08	116,38	132,63
VII	Plastik, Karet Serta Produknya	111,74	100,90	98,65	102,05	99,02	102,44
VIII	Jangat dan Kulit Hewan Serta Produknya	96,44	118,81	98,69	111,78	110,58	83,83
IX	Kayu Dan Produknya	114,52	112,63	107,27	103,80	97,39	90,81
X	Pulp, Kertas Dan Barang Daripadanya	108,79	58,48	108,65	97,17	102,19	86,06
XI	Tekstil Dan Barang dari Tekstil	133,21	146,69	129,02	129,65	117,82	110,93
XII	Alas Kaki, Payung, Bunga Tiruan Dan Sebagainya	248,60	331,38	231,97	200,80	196,43	165,40
XIII	Semen, Gips, Keramik, Kaca Dan Lainnya	139,55	262,74	190,62	154,10	129,58	145,76
XIV	Mutiara dan Batu Permata	259,00	534,36	199,78	174,17	162,59	201,90
XV	Logam Tidak Mulia Dan Produknya	136,29	145,93	120,29	124,16	119,24	101,36
XVI	Mesin, Barang Elektronik dan Pesawat Mekanik	186,12	214,30	227,76	217,22	221,80	188,18
XVII	Kendaraan, Pesawat Terbang, Kapal Dan Bagiannya	161,06	113,83	110,53	106,79	69,32	176,50
XVIII	Alat Optik, Fotografi, Musik, Jam dan lainnya	171,50	185,52	173,57	177,33	202,73	206,82
XX	Macam-Macam Hasil Pabrik	181,30	227,34	187,08	185,93	188,12	164,11
XXI	Karya Seni, Barang Antik Dan Sebagainya	146,95	101,59	99,56	119,82	136,10	145,56

Impor	140,22	149,21	147,10	140,81	134,95	109,77
--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

<http://www.bps.go.id>

<http://www.bps.go.id>